

CERTIFICAT DE JAUGE

FA 178/16

CARRON II

8 SUI 3

MESURES sur la COQUE

	[m]
Lt	15,00
B	2,68
Fa	2,71
Fp	3,16
B1	2,47
Fb1	0,94
Fb2	0,84
P1	0,58
P2	0,86
P3	0,60
P4	0,39

MESURES du GREEMENT

	[m]
I	12,75
J	4,50
P	15,80
E	7,29
Es	
F	
Ef	
mP	
mE	
mEs	
mF	
mEf	
Dm	
Hm	
Ht	
Lp	4,50
Autre Voile	

EQUIPEMENTS

dérive mobile	(+0.02)	-
gouvernail de derive	(+0.07)	-
absence de ligne d'arbre	(+0.03)	X
ligne d'arbre axiale	(0.00)	-
ligne d'arbre latérale	(-0.01)	-
2 lignes d'arbre	(-0.02)	-
hélice repliable/orientable	(0.00)	-
hélice 2 pales fixes	(-0.02)	-
hélice 3 pales fixes	(-0.03)	-
absence intérieur	(+0.03)	X
superstructure mat.composite	(+0.10)	-
coque avec couche plastique	(+0.10)	-
mât en alliage	(+0.07)	-
bôme en alliage, mât en bois	(+0.07)	-
espars en alliage, mât en bois	(+0.02)	-
bôme en materiau composite	(+0.30)	-
tangons/espars mat.composite	(+0.20)	-
3 mâts	(-0.30)	-
voiles carrées	(-0.08)	-
foc à enrouleur	(+0.09)	-
étais creux seul	(+0.01)	-
étais creux double gorge	(+0.02)	-
étais creux, enrouleur à poste	(+0.03)	-
winches self tailing	(+0.02)	-
absence de winches	(-0.06)	-

VALEURS CALCULEES & COEFFICIENTS

Triangle avant [m2]	28,688	Creux moyen m (Pmc)	0,558
Grand voile [m2]	57,591	Creux de Jauge m (Ps)	1,664
Flèche de GV [m2]		Bau de jauge m (Bj)	2,638
Misaine [m2]		Gréement (Ca)	1,110
Artimon [m2]		Anciennité (Pe)	-0,034
Flèche d'artimon [m2]		Equipement (Pv)	0,060
Surface voile (Spv) [m2]	86,279	Carène (Pp)	0,960
Elancement voilure (Sf)	1,037	Correction (Cc)	1,000
Longueur jauge (Ls) [m]	10,304	Authenticité (Co)	0,934

Gréement : **8m JI bermudien**
 Concepteur : **William Fife III**
 Année de concept : **1934**
 Constructeur : **W Fife & son**
 Année de lancement : **1935**

Pavillon : **Suisse**
 Immatriculation :

Longeur totale La [m] : **15,02**
 Bau B [m] : **2,68**
 Tirant d'eau TE [m] : **2,00**

Rating : 9,150

APM s/mille : 136,0

TFC : 0,967

Valide pour l'année : **2016**
 Emis le : 19/09/2016

Signature de l'armateur :

Signature du jaugeur : *Roger Gilbert*